as moisturizers for skin and hair cosmetics and detergents)

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-247826

(43)公開日 平成6年(1994)9月6日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> A 6 1 K 7/00 7/50 C 1 1 D 3/33 // C 0 7 C 219/22	識別記号 C	庁内整理番号 9164-4C 9283-4C 7457-4H	FΙ	技術表示箇所
			審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平5-33500 平成5年(1993)2月	23日	(71)出願人	000000918 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
(26) LIIII	TM 0 T (1000) 2 /3	<i>ω</i> μ	(72)発明者	今井 一康 東京都板橋区小豆沢 2 - 10 - 10
			(72)発明者	森山 昌明 埼玉県北葛飾郡吉川町大字平沼2090 花王 吉川寮
			(72)発明者	梶原 泰 埼玉県春日部市粕壁6696-1
			(74)代理人	弁理士 有賀 三幸 (外3名)
				最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 保温剤並びにそれを含有する化粧料及び洗浄剤組成物

(57)【要約】

【構成】 下記一般式(1)

(化1)

$$z = \begin{bmatrix} R^1 \\ I_{\odot} \\ I_{\odot} \\ I_{\odot} \end{bmatrix} Y - \cos^{\Theta}$$

〔式中、2はグリセリン又はグリセリン縮合物よりn個の水酸基を除いた残基又はHO-A-(Aは炭素数1~5のアルキル基)を示す〕で表わされるカルボキシベタインからなる保湿剤それを含有する化粧料、洗浄剤組成物。

【効果】 髪や皮膚にしっとりとした感触を与える、優れた保温効果を有し、しかも該効果は容易に消失しない。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1)

(化1)

$$z = \begin{bmatrix} R^1 \\ I_{\odot} \\ N - Y - C00^{\odot} \\ R^2 \end{bmatrix}_n \tag{1}$$

〔式中、2はグリセリン又はグリセリン縮合物よりn個の水酸基を除いた残基又はHO-A-(Aは炭素数2~\*10

\*5の直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示す)で表わされる基を示し、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>は、同一又は異なって、炭素数 1~5の直鎖又は分岐鎖のアルキル基を示し、Yは水酸基を有していてもよい直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示し、nは1以上で、かつグリセリン又はグリセリン縮合物の水酸基の数を超えない数を示し、ZがHO-A-のとき1である〕で表わされるカルポキシベタインからなる保湿剤。

【請求項2】 カルポキシベタイン (1) が下記式 【数1】

[31×(分子中の第一級水酸基数) +51×(分子中のカルボキシベタイン基数)]

〔分子量〕

≥0, 20

を満足するものである請求項1記載の保温剤。

【請求項3】 請求項1 記載のカルボキシベタイン (1) を含有する化粧料。

【請求項4】 請求項1記載のカルボキシベタイン(1)を含有する洗浄剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は保湿剤並びにその用途に 関し、さらに詳しくは毛髪化粧料、皮膚化粧料等に有用 な特定カルポキシベタインからなる保湿剤並びにそれを 含有する化粧料及び洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 毛髪や皮膚にしっとりとした感触を付与するために、シャンプー、リンス、化粧品等の多くに各種保湿剤が配合 されている。通常、保湿剤としては、グリセリン、プロ ピレングリコール、ソルビトール、尿素、糖類のアルキ 30 レンオキサイド付加物などが使用されている。

【0003】しかし、これらの保湿剤はいずれも、保湿性、感触等の点で必ずしも満足のいくものではなく、また、汗や水などにより容易に拡散、流出し、その効果が持続しない。さらに、リンス、ボディーリンス等の洗い流して用いるタイプの化粧料や、界面活性剤を多量に含む洗浄剤中においては、そのほとんどが洗い流されてしまい、本来の効果を充分発揮できないことが多い。

【0004】そこで、優れた保湿性、感触性等を有し、 しかも汗や水によっても、また、洗い流した後にも保湿 40 効果が長時間にわたり持続する化合物の開発が望まれて いた。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる実情に鑑み鋭意検討した結果、後述するカルボキシベタイン化合物が保湿性に優れ、しかも各種化粧料、洗浄剤に使用して上記効果が長時間にわたり持続することを見出し、本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明は、下記一般式 (1) [0007] 【化2】

$$Z = \begin{bmatrix} R^1 \\ N \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} Y - C00^{\odot}$$

(0008) 〔式中、Zはグリセリン又はグリセリン絡合物より n 個の水酸基を除いた残基又はHO-A-(Aは炭素数 2~5の直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示す)で表わされる基を示し、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>は、同一又は異なって、炭素数 1~5の直鎖又は分岐鎖のアルキル基を示し、Yは水酸基を有していてもよい直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示し、n は1以上で、かつグリセリン又はグリセリン縮合物の水酸基の数を超えない数を示し、ZがHO-A-のとき1である〕で表わされるカルボキシベタインからなる保湿剤、並びに該カルボキシベタインからなる保湿剤、並びに該カルボキシベタインを含有する化粧料及び洗浄剤組成物を提供するものである。

【0009】一般式(1)中、2の好ましい例としては、2,3-ジヒドロキシブロピル基、2,6,7-トリヒドロキシー4ーオキサヘブチル基、 $HOCH_2$  CH(OH) CH2  $O-(CH_2$  CH(OH) CH2

40 【0010】一般式(1)中、R<sup>1</sup> 及びR<sup>2</sup> のそれぞれ 好ましい例としては、メチル基、エチル基、プロピル 基、プチル基、ペンチル基等が挙げられる。

【0011】一般式(1)中、Yの好ましい例としては、メチレン基、エチレン基、トリメチレン基、テトラメチレン基、ペンタメチレン基、ヒドロキシエチレン基、ヒドロキシメチルメチレン基等が挙げられる。

【0012】とくに本発明に使用のカルボキシベタイン (1)は、下記式を満足するものが好ましい。

[0013]

50 【数2】

〔31×(分子中の第一級水酸基数) +51×(分子中のカルボキシベタイン基数)〕

【0014】 具体的には、次の(1-1)~(1-8) \* 【0015】 が挙げられる。

$$HO \leftarrow CH_2$$
  $\rightarrow P$   $\rightarrow CH \rightarrow CO_2$   $\bigcirc CH_2 \rightarrow CH_2$   $\rightarrow CH_2$ 

$$\begin{array}{c|c} \text{HO} \leftarrow \text{CH}_2 \xrightarrow{p} \stackrel{|}{\text{N}} \oplus \text{CH} - \text{CO}_2 \oplus \\ \text{CH}_2 - \text{OH} \\ \text{CH}_2 - \text{OH} \\ \end{array}$$

$$H \leftarrow OCH_2CHCH_2 \rightarrow Q \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad CH - CO_2 \odot \\ OH \qquad CH_2OH \qquad CH_2OH$$

は、例えば下記の反応式に従い製造することができる。

(式中、pは2~5の数を示し、qは1又は2の数を示し、 B、D は同一 

を示す。)

【0016】これらのうち、とくに好ましいカルポキシ ペタインとしては、上記式 (1-1) でpが2、かつq が1のものが挙げられる。

[0018] [化4]

【0017】本発明に使用のカルポキシペタイン(1)

$$Z = \left(-N \left\langle \frac{R^{1}}{R^{2}} \right\rangle_{n} + n \cdot X - Y - COOM \right)$$
(2)

$$\longrightarrow Z = \left\{ \begin{array}{c} R^1 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\}_{n} + n - MX$$

(1)

【0019】(式中、Xはハロゲン原子を示し、Mは陽 イオンを示し、Z、R¹、R²、Y、n はそれぞれ前記と 同義である。)

【0020】一般式(2)で表わされる化合物の好まし い例としては、グリシドール、グリセリン若しくはグリ セリンの縮合物とエピハロヒドリンとを反応して得られ るグリシジルエーテル化されたグリセリン又はグリセリ ン縮合物とジアルキルアミンとの反応により得られる化 合物やジアルキルアルカノールアミンなどが挙げられ

【0021】一般式(3)中、Xとしては、フッ素原 子、塩素原子、臭素原子、沃素原子等が挙げられ、ま た、Mとしては、Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>等が挙げられる。

して1~5倍モル、好ましくは1~2倍モルの化合物 (3)を、不活性溶媒の存在下、20~120℃、好ま しくは40~90℃にて反応させればよい。

【0023】上記反応に使用される不活性溶媒として は、水、メタノール、エタノール、イソプロパノール、 ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド等の極性 溶媒又はこれらから選ばれる二種以上の混合溶媒が挙げ られるが、これらのうち低級アルコール及び水と低級ア ルコールとの混合溶媒が好ましい。

【0024】本発明に使用のカルポキシペタイン(1) からなる保湿剤は、髪や皮膚に塗布したときしっとり感 に優れ、しかもそれが長時間にわたり持続することから 各種用途、すなわち化粧料及び洗浄剤組成物に適用され る。

【0025】本発明化粧料は、該化粧料中にカルポキシ ベタイン(1)を0.1~20重量%(以下、単に 「%」という)、特に0.5~10%含有することが好 ましい。

【0026】本発明化粧料には、上記カルポキシペタイ

エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチ レングリコール、それ以上のポリエチレングリコール 類、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 20 それ以上のポリプロピレングリコール類、1,3-プチ レングリコール、1、4-プチレングリコール等のプチ レングリコール類、グリセリン、ジグリセリン、それ以 上のポリグリセリン類、ソルピトール、マンニトール、 キシリトール、マルチトール等の糖アルコール類、グリ セリン類のエチレンオキシド(以下、EOと略記)、プ ロピレンオキシド(以下、POと略記)付加物、糖アル コール類のEO、PO付加物、ガラクトース、グルコー ス、フルクトース等の単糖類とそのEO、PO付加物、 マルトース、ラクトース等の多糖類とそのEO、PO付 【0022】上記反応を行なうには、化合物(2)に対 30 加物などの多価アルコール;流動パラフィン、スクワラ ン、ワセリン、固形パラフィン等の炭化水素、オリープ 油、ホホバ油、月見草油、ヤシ油、牛脂等の天然油脂、 イソプロピルミリステート、セチルイソオクタノエー ト、ジカプリン酸ネオペンチルグリコールなどのエステ ル油、ジメチルシリコーン、メチルフェニルシリコーン 等のシリコーン油、イソステアリン酸、オレイン酸等の 高級脂肪酸などの油性成分:ポリオキシエチレン(以 下、「POE」と略記) アルキルエーテル、POE分岐 アルキルエーテル、POEソルビタンエステル、POE 40 グリセリン脂肪酸エステル、POE硬化ヒマシ油、ソル ピタンエステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグリ セリン脂肪酸エステルなどの非イオン性界面活性剤、リ ン酸系、スルホン酸系、硫酸系、カルポン酸系などの陰 イオン性界面活性剤、その他両性界面活性剤、陽イオン 性界面活性剤等: ビタミン類、トリクロサン、トリクロ ロカルパン等の殺菌剤、グリチルリチン酸ジカリウム、 酢酸トコフェロール等の抗炎症剤、ジンクピリチオン、 オクトピロックス等の抗フケ剤、賦活剤、メントール等 の冷感剤、紫外線吸収剤などの薬剤:メチルパラペン、 ン(1)の他に通常の化粧料に用いられる成分、例えば 50 プチルパラペン等の防腐剤、無機塩類、ポリエチレング

リコールステアレートエタノール等の粘度調整剤、パー ル化剤、香料、色素、酸化防止剤; モンモリナイト、サ ポナイト、ヘクライト、ビーガム、クニピア、スメクト ンなどの水膨潤性粘土鉱物;カラギーナン、キサンタン ガム、アルギン酸ナトリウム、プルラン、メチルセルロ ース、カルポキシメチルセルロース、ヒドロキシエチル セルロース、ヒドロキシプロビルセルロース等の多糖 類、カルポキシビニルポリマー、ポリビニルピロリドン 等の合成高分子などの高分子類;酸化チタン、カオリ ン、マイカ、セリサイト、亜鉛華、タルク等の無機顔 料、ポリメチルメタクリル酸、ナイロンパウダー等の高 分子粉体などの顔料等を、本発明の効果を損なわない範 囲で適宜配合することができる。

【0027】本発明化粧料は、通常の方法により製造す ることができ、その剤型は液体状、クリーム状、固形 状、粉末状等任意の剤型とすることができるが、特に液 体状又はクリーム状とすることが好ましい。

【0028】本発明洗浄剤組成物は、該組成物中にカル ポキシベタイン(1)を0.5~50%、特に1~30 %含有することが好ましい。

【0029】本発明洗浄剤組成物には、通常、洗浄剤に 用いる各種界面活性剤を、本発明の効果を損なわない範 囲で任意に用いることができる。

【0030】具体的には陰イオン性界面活性剤として は、例えば、サルフェート、スルホネート系としては、 アルキル硫酸塩、ポリオキシエチレンアルキル硫酸塩、 スルホコハク酸系、タウレート系、イセチオネート系、 αーオレフィンスルホン酸系等の界面活性剤が挙げら れ、カルポキシレート系としては、脂肪酸石鹸、エーテ ルカルポン酸系界面活性剤、アシル化アミノ酸系界面活 30 性剤等が挙げられ、ホスフェート系としては、アルキル リン酸エステル系界面活性剤等が挙げられる。

【0031】両性界面活性剤としては、カルボペタイン 系、ホスホペタイン系、スルホペタイン系、イミダゾリ ニウムベタイン系等の両性界面活性剤が挙げられる。

【0032】非イオン性界面活性剤としては、ポリオキ シアルキレン付加型、ポリオキシプロピレン・ポリオキ シエチレン付加型、アミンオキサイド系、モノ或いはジ エタノールアミド系、その他ソルビタン脂肪酸エステ ル、グリセリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステ ル、アルキルサッカライド系、N-ポリヒドロキシアル キル脂肪酸アミド系糖の多価アルコール型等が挙げられ る。

【0033】陽イオン性界面活性剤としては、直鎖もし くは分岐鎖のアルキル基を有するモノもしくはジアルキ ル付加型第4級アンモニウム塩及びそのアルキル基にア ルキレンオキサイドを付加したもの等が挙げられる。

【0034】これらの界面活性剤は単独で又は二種以上 を組み合わせて用いられ、その配合量は剤型によっても 異なるが本発明洗浄剤組成物中に2~60%、特に10 50 粧料及び洗浄剤組成物は、髪や皮膚にしっとりとした感

~50%が好ましい。また、カルボキシペタイン(1) に対して重量比で1:2~1:50、特に1:3~1: 30の範囲とすることが好ましい。

R

【0035】また、本発明洗浄剤組成物には、上記成分 の他に通常の洗浄剤に用いられる成分、例えばエチレン グリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリ コール、それ以上のポリエチレングリコール類、プロピ レングリコール、ジプロピレングリコール、それ以上の ポリプロピレングリコール類、1,3-プチレングリコ 10 ール、1、4-プチレングリコール等のプチレングリコ ール類、グリセリン、ジグリセリン、それ以上のポリグ リセリン類、ソルビトール、マンニトール、キシリトー ル、マルチトール等の糖アルコール類、グリセリン類の EO又はPO付加物、糖アルコール類のEO又はPO付 加物、ガラクトース、グルコース、フルクトース等の単 糖類とそのEO又はPO付加物、マルトース、ラクトー ス等の多糖類とそのEO又はPO付加物などの多価アル コール;流動パラフィン、スクワラン、ワセリン、固形 パラフィン等の炭化水素、オリープ油、ホホバ油、月見 20 草油、ヤシ油、牛脂等の天然油、イソプロピルミリステ ート、セチルイソオクタノエート、ジカプリン酸ネオペ ンチルグリコールなどのエステル油、ジメチルシリコー ン、メチルフェニルシリコーン等のシリコーン油、イソ ステアリン酸、オレイン酸等の高級脂肪酸などの油性成 分: ビタミン類、トリクロサン、トリクロロカルパン等 の殺菌剤、グリチルリチン酸ジカリウム、酢酸トコフェ ロール等の抗炎症剤、ジンクピリチオン、オクトピロッ クス等の抗フケ剤、賦活剤、メントール等の冷感剤、紫 外線吸収剤などの薬剤;モンモリロナイト、サポナイ ト、ヘクライト、ビーガム、クニピア、スメクトンなど の水膨潤性粘土鉱物;カラギーナン、キサンタンガム、 アルギン酸ナトリウム、プルラン、メチルセルロース、 カルポキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロ ース、ヒドロキシプロピルセルロース等の多糖類、カル ボキシピニルボリマー、ポリピニルピロリドン等の合成 高分子などの高分子類;酸化チタン、カオリン、マイ カ、セリサイト、亜鉛華、タルク等の無機顔料、ポリメ チルメタクリル酸、ナイロンパウダー等の高分子粉体な どの顔料:メチルパラペン、プチルパラペン等の防腐 剤:無機塩類、ポリエチレングリコールステアレート、 40 エタノール等の粘度調整剤;パール化剤;香料;色素; 酸化防止剤等を本発明の効果を損なわない範囲で適宜配 合することができる。

【0036】本発明の洗浄剤組成物は、通常の方法によ り製造することができ、その剤型は、液体状、ペースト 状、固型状、粉末状等任意の剤型とすることができる が、特に液体状又はペースト状とすることが好ましい。 [0037]

【発明の効果】本発明の保湿剤並びにそれを含有する化

触を与える、優れた保湿効果を有する。しかも、その効 果は汗や水によっても、洗い流しても容易に消失しない ものである。

[0038]

【実施例】以下に本発明を実施例により具体的に説明す るが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0039】参考例1

N, N-ジメチル-N-(2, 3-ジヒドロキシプロピ ル) - グリシンの製造

[0040]

【化5】

【0041】反応器に50%ジメチルアミン水溶液18 0g(2.0モル)を入れ、グリシドール74g(1.\*

【0044】反応器にジメチルアミン50%水溶液90 0g(10.2モル)を入れ、室温で2,3-ジヒドロ キシプロピル 2, 3-エポキシプロピル エーテル1 126g(7.6モル)を3時間で滴下した。滴下後、 除去に昇温し、50℃で4時間反応させた。反応終了 後、減圧下で残存ジメチルアミン及び水を除去し、粗生 成物1482gを得た。これに水1000gを加えて溶 解し、反応系を60℃に保ちながら、クロロ酢酸ナトリ ウム1000g (8. 7モル) を1000gの水に溶解 30 させた溶液を5時間で滴下した。その後、60℃で5時 間反応させた。反応終了後、そのまま、イオン交換クロ マトグラフィー(イオン交換樹脂:BIORAD社製 AG501-X8)により精製し、減圧下溶媒を留去し て標記化合物1241gを得た(収率65%)。

【0045】参考例3

N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルーグリシンの 製造

[0046]

【化7】

$$HO \leftarrow CH_2 \rightarrow 2 - N - CH_2 - CO_2^{\odot}$$

【0047】反応器にN、N-ジメチルエタノールアミ ン89. 1g(1.0モル)水100gを入れクロロ酢 酸ナトリウム134.0g(1.15モル)水溶液を1 時間かけて滴下した。滴下後徐々に昇温し、70℃にし て8時間反応させた。反応終了後、溶液をイオン交換ク ロマトグラフィー(イオン交換樹脂:BIO RAD社 ★0モル)を40分かけて滴下し、さらに1時間室温で反 応させた。その後、徐々に昇温し、50℃にて、窒素ガ ス気流下、水及び過剰のジメチルアミンを留去し、次い で減圧乾燥して粗N, N-ジメチル-N- (2, 3-ジ ヒドロキシプロピル)アミンを得た。反応器に、得られ たアミン61.5g(0.5モル)及び水120gを入 れ、クロロ酢酸ナトリウム116.5g(1.0モル) 水溶液を40分かけて滴下し、その後徐々に昇温し、6

10

0℃にて1時間反応させた。反応終了後、溶媒をイオン 10 交換クロマトグラフィー(イオン交換樹脂: BIORA D社製 AG501-X8) により精製し、減圧下に溶 媒を留去して標記化合物25gを得た(収率75%)。

【0042】参考例2

N, N-ジメチル-N-(2, 6, 7-トリヒドロキシ - 4 - オキサヘプチル) - グリシンの製造

[0043]

去して標記化合物113.2gを得た(収率77%)。 【0048】参考例4

N, N-ジメチル-N-ヒドロキシプロピルーグリシン の製造

[0049]

【化8】

$$HO \leftarrow CH_2 \rightarrow 3$$
  $N \rightarrow CH_2 \rightarrow CO_2$ 

【0050】反応器にN、N-ジメチルプロパノールア ミン300g(2.9モル)、水320gを入れた後、 55℃に昇温し、これにクロロ酢酸ナトリウム407g (3.5モル)を水450gに溶かした溶液を2.5時 間で滴下した。その後、これを55℃を維持しながら、 8時間攪拌を行った。反応終了後、そのまま、イオン交 換クロマトグラフィー (イオン交換樹脂:BIO RA D社製 AG501-X8) により精製し、減圧下溶媒 を留去して標記化合物380gを得た(収率81%)。

N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチル-β-アラニ ンの製造

[0052]

【0051】参考例5

【化9】

$$HO \leftarrow CH_2 \rightarrow 2 \longrightarrow N \longrightarrow (CH_2 \rightarrow 2 \longrightarrow CO_2 \bigcirc O$$

【0053】反応器にクロロプロピオン酸ナトリウム4 3. 3g(0.33モル) エタノール100gを入れ、 製 AG501-X8)により精製し、減圧下溶媒を留 *50* N, N-ジメチルエタノールアミン20g(O. 22モ 11

ル)を1時間かけて滴下した。滴下後除去に昇温し、8 0℃で26時間反応させた。反応終了後、溶液を濃縮乾 固し、メタノールを300ml入れ、不溶物を濾別した。 その後溶媒を留去し、水300gを入れイオン交換クロ マトグラフィー(イオン交換樹脂:BIO RAD社製 AG501-X8)により精製し、減圧下溶媒を留去 して標記化合物12.4gを得た(収率34.3%)。 【0054】実施例1(保湿性及び感触性評価)

参考例  $1 \sim 5$  で得られた化合物  $1 \sim 5$  及び比較化合物  $1 \sim 4$  について、その保湿能及び感触性を以下の方法によ 10 り評価した。結果を表 1 に示す。

【0055】保湿能評価方法:各試料の2%水溶液を調製し、20℃/40%間でコンディショニングしたヒト前腕屈側部に、1cm² 当たり10μlの試料溶液を塗布し、10分間放置する。この処理の前後にSKICON-200(IBS(株)製)を用い、表皮コンダクタンスを測定し、処理前後のコンダクタンスの比から保湿能を求める。ここに、保湿能は、処理後のコンダクタンス/処理前のコンダクタンスで示される。以上の操作を10回繰返し、結果を平均値で示す。また、その後同処理 20 部位を流水にてすすぎ、タオルドライし、さらに10分\*

\*間放置し、同様に表皮コンダクタンスを測定し、すすぎ 後の保湿能を求めた。ここに、すすぎ後の保湿能は、す すぎ後のコンダクタンス/処理前のコンダクタンスで示 される。

12

【0056】感触性評価方法:各試料の10%水溶液を調製し、10名のパネリストのそれぞれの前腕屈側部に 200 $\mu$ 1を均一塗布し、3分間放置する。その後、掌にて塗布部位に触り、下記基準によりしっとり感及びべたつき感を評価した。

0 【0057】(しっとり感)

○; しっとりしている。

 $\Delta$ ; ややしっとりしている。

×;しっとりしない。

【0058】 (べたつき感)

〇; べたつきを感じない。

 $\Delta$ ; ややべたつきを感じる。

×;べたつきを感じる。

なお、結果は前記10名のパネリストの評価の平均を示 した。

[0059]

【表1】

評価結果 試 料		保湿能	すすぎ 後の保 湿能	しっと り底	べたつ き感	
本発明品	1	実施例1の化合物	1. 9	1. 7	0	0
	2	実施例2の化合物	2. 1	1. 7	0	0
	3	実施例 3 の化合物	2. 7	2. 1	0	0
	4	実施例 4 の化合物	2. 6	1. 9	0	0
	5	実施例 5 の化合物	2. 4	1. 8	0	0
比較品	1	プランク (水)	1.0	1. 0	×	0
	2	グリセリン	3, 2	1. 3	0	×
	3	ソルピトール	1. 8	1. 0	Δ	Δ
	4	N, N, N-トリメチルグリシン (ベタイン)	1.5	1. 2	Δ	0

【0060】表1に示す結果より明らかなように、本発明品はいずれも優れた保湿能を有し、しかもそれがすすぎ後にも保持されており、さらに、これらは良好なしっとり感及びべたつきのなさを与えるものであることがわ 40かる。

【0061】実施例7

下記組成のペースト状洗顔料を常法に従い調製した。

[0062]

【表 2】

(組成)	(重量%)
セスキラウリルリン酸ナトリウム	2 5
ミリスチルスルホコハク酸ジカリウム	5
ココイルジエタノールアミド	2
ポリエチレングリコールモノステアレート	4
参考例1の化合物	5
カルボキシビニルポリマー	0.5
パラペン	0.3
香料	0.3

```
13
                                               14
            精製水
                                            パランス
【0063】得られた洗顔料は洗い上がりがさっぱりと
                                *た。
して、しっとり感が持続するものであった。
                                 [0065]
【0064】 実施例3
                                 【表3】
下記組成の液体ボディーシャンプーを常法に従い調製し*
            (組成)
                                             (重量%)
            ラウリルリン酸トリエタノールアミン
                                             20
            アルキルサッカライド [C12-O-(G)2.5] 11
                                              5
            ラウロイルサルコシンナトリウム
                                              5
            参考例3の化合物
                                              8
            キサンタンガム
                                              0.5
            プロピレングリコール
                                              3
            香料
                                             0.7
            精製水
                                            パランス
*1: C12 はラウリル基、Gはグルコースを示す。
                               ※下記組成の抗フケシャンプーを常法に従い調製した。
【0066】このポディーシャンプーは、洗浄後もかさ
                                 [0068]
つきを生ぜず、しっとり感が持続するものであった。
                                 【表4】
【0067】 実施例4
                             ×
            (組成)
                                             (重量%)
            ラウリルジメチルアミン酢酸ペタイン
                                             10
            N-ラウロイルグルタミン酸ナトリウム
                                             10
            ピロクトンオーラミン(オクトピロックス、ヘキスト社製)
                                              0.5
            エチレングリコールジステアレート
                                              2
            参考例3の化合物
                                             5
            香料
                                             0.5
            水
                                            パランス
【0069】この抗フケシャンプーは洗髪、すすぎ時の
                               ★下記組成の食器用洗浄剤を常法に従い調製した。
きしみ感がなく、洗い上がりはべとつかずしっとりとし
                                 [0071]
たものであり、しかもその感触が持続した。
                                 【表5】
【0070】 実施例5
                             ★30
           (組成)
                                             (重量%)
            ポリオキシエチレン(4)ラウリルエーテル硫酸ナトリウム
                                              8
            ポリオキシエチレン (20) ミリスチルエーテル
                                              5
            ラウリルジメチルアミンオキサイド
                                              3
            エタノール
                                             3
            参考例2の化合物
                                             3
            香料
                                             0.1
           水
                                            パランス
【0072】この食器用洗浄剤は使用後の手のかさつき
                                法に従い調製した。
が少なく、しっとりとしたもので、しかもその感触が持 40
                                 [0074]
続した。
                                 【表6】
【0073】実施例6下記組成のヘアトリーメントを常
           (組成)
                                             (承母派)
            2-ドデシルヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド
                                              2
            ステアリルトリメチルアンモニウムクロリド
                                              2
            参考例4の化合物
                                             5
            ステアリルアルコール
                                             5
```

3

3

ラノリン

流動パラフィン

ポリペプタイド(コラーゲン加水分解物)

(9)

特開平6-247826

15 16 ヒドロキシエチルセルロース (1%水溶液粘度8,000cp) 0.5 ポリエチレン (5) オレイルエーテル 0.5 メチルパラペン 0. 2 香料 0.4 パランス 水 【0075】このヘアトリートメントは、毛髪への柔軟 \*下記組成の化粧水を常法に従い調製した。 [0077] 性付与効果に優れ、しかもべとつかず、しっとりした感 触が得られ、しかもそれらが持続するものであった。 【表7】 【0076】実施例7 (組成) (承畳組) 乳酸 0.03 乳酸ナトリウム 0.84 参考例5の化合物 5 グリセリン 2 ポリオキシエチレンオレイルエーテル (20 E O 付加物) 1 エタノール 10 香料 0.3 水 パランス 【0078】この化粧水は汗で保湿性が失なわれず、し ※下記組成の粉末入浴剤を常法に従い調製した。 かもべとつかず、しっとり感の得られるもので、しかも 20 【0080】 それらが持続するものであった。 【表8】 【0079】実施例8 Ж (組成) (重量%) 炭酸水素ナトリウム 6 7 デキストリン 3 0 参考例5の化合物 2 香料 0.5 色索 0.5 【0081】この粉末入浴剤は、皮膚に対する保湿効果 れらが持続するものであった。 に優れ、しかもしっとり感の得られるもので、しかもそ 30

フロントページの続き

(72)発明者 木附 智人

和歌山県和歌山市西浜1450 花王水軒社宅 222号室 (72)発明者 有沢 正俊

千葉県松戸市小山523-8